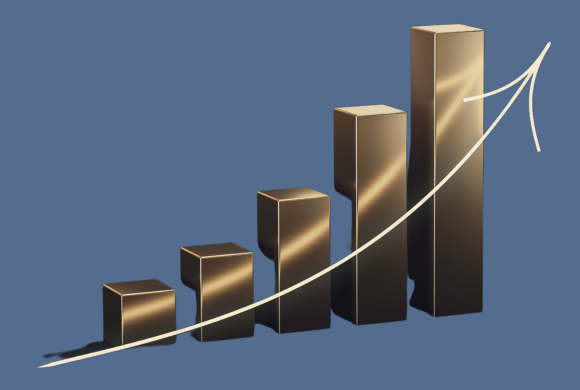


وزارة الإسكان والمرافق والمجتمعات العمرانية قطاع الاسكان والمرافق الإدارة المركزية لمواد البناء



# معدل تغير أسعار مواد البناء



دیسمبر 2024





			العام						
معدل التغير عن		7.77 7.75		الوحدة	النوع				
العام السابق	الشهر السابق	ديسمبر	ديسمبر	نوفمبر					
	۱ – الحديد								
% <b>۲</b> , ۱ –	% • , •	79	۳۸۲۰۰	<b>777</b>	طن	حدید تسلیح صلب			
		(	ائية – كريتال	ت حدیدانش	۲ - قطاعا				
% £ , 1 –	% • , •	٤٩٠٠٠	٤٧٠٠٠	٤٧٠٠٠		قطاعات إنشائية			
%°,1-	%17,٣-	89	****	٤٢١٨.	طن	زوایا من ۲۰ الی ۱۰۰ مم			
%19,8-	%10,	01	٤١١٨٣	٤٨٤٥.		صاج ٣:٠,٥ مم علي البارد			
	•		ت	٣-الأسمذ					
% £ Y , 9	% . , .	۲۱	٣٠٠٠	٣٠٠٠	طن	بورتلاندی عادی معبأ			
%10,0	% . , .	<b>700.</b>	٤١٠٠	٤١٠٠	2	أبيض			
	٤ –الخرسانة الجاهزة								
%٦٨,٤	% • , •	1877	۲۳۰۰	۲۳	م٣	خرسانة جهد (۲۵۰ کجم/م۳)			
			·	٥ – الطور					
%£7,V	% • , •	10	****	۲۲		أسمنتى مصمت مقاس(٢×٢٥× ٣٠٦ سم)			
%°A,9	% . , .	77	9.00.	9 / 0 .	ألف طوبة	أسمنتى مفرغ مقاس ( ٤٠ ×٢٠×١٢سم )			
%0A,Y	%٠,٠	7170	٤٩٦٠	٤٩٦٠		وردي مقاس ( ۲۰×۱۲×٦سم )			
			ل	٦- الرما					
%ro,.	% • , •	١	140	170	م٣	حرش			
%£1,7	% • , •	٨٥	14.	١٢٠	,	ناعم			
			<u></u>	٧- الزلم					
%٣٣,٩	% • , •	۲۸۰	770	<b>770</b>	م٣	مخصوص			
%ro,o	% • , •	٣١.	٤٢٠	٤٢٠	,	فينو			
۸ – السن									
% £ ∀ , ∧	% . , .	۲۳.	٣٤٠	٣٤.	م٣	سن ۲ – مقاس ۲۲			
٩ - الجبس									
%٦١,٥	% . , .	17	۲۱	۲۱	الطن	فاخر للفرم والحليات والمصيص			
%00,7	% . , .	٩.,	1 2	12		مكلسن للتشغيل			



یشره اسعار مواد البناء عن شهر دیسمبر ۲۰۲۶ تا ۲۰۲۲ معدل التغیر									
التعير السابق السابق	معدل ا	دیسمبر	دیسمبر	نوفمبر	الوحدة	النوع			
<u> </u>	١٠- الجير								
%10,5	% . , .	91.	1.0.	1.0.	الطن	الجير المطفأ			
	١١ - البــلاط								
%٣٥,٥	% • , •	۱۲۸	177,0	177,0		بلاط موزایکو حصوة کراره مقاس			
%٣٣,٢	% . , .	170	177,0	177,0	م۲	(۳۰×۳۰×سم) بلاط موزایکو حصوة رخام زعفران (			
%£1,٢	%.,.	۲۱.	<b>۲97,</b> 0	<b>۲97,</b> 0		۳۰×۳۰۰ سم ) بلاط شطف رخام کراره			
			ام رای	<u> ۱۲ – السيرا</u>		( ٤×٤٠×٤٠ سم )			
	Ι	I		, , ,	I	سيراميك أرضيات مقاس			
%£ · , Y	%٠,٠	1.7	10.	10.		سیرامیک ارضیات مفاس (۲۰ ×۲۰سم )			
%£1,£	% . , .	9 9	1 : .	1 £ •	م۲	سیرامیك أرضیات مقاس (۰۰×، هسم )			
(۵۰×۵۰سم) الرخام ۱۳ – الرخام									
% <b>۲</b> ۷, ۰	% . , .	٤٤٠	009	٥٥٩		جلاله فص ( ترابيع )			
% ۲ ٦ , A	% . , .	190	٦٢٨	٦٢٨	م۲	تربستا ( ترابيع )			
%£ · , ·	%٠,٠	777	٥٠٨	٥٠٨	م .ط	جلاله فص (درج)			
% <b>٣</b> ٩,٧	% • , •	٤١٨	٥٨٤	٥٨٤		تریستا (درج )			
			<u> </u>	٤ ١ – الجرا					
% <b>۲</b> ٧,٠	% • , •	V Y \( \)	9 7 7	9 7 7	م۲	أحمر أسوان ( ترابيع )			
% <b>٢٧</b> ,٠	%٠,٠	<b>٧</b> ٢٦	9 7 7	977	۱,	فردی غزال ( ترابیع )			
% ۲ ۷ , 1	% , , .	٥٠٦	7 £ ٣	٦٤٣	م . ط	أحمر أسوان ( درج )			
%٢٧,١	% • , •	0.7	7 £ ٣	7 5 7		فردی غزال ( درج )			
١٥ – معجون ومون ايبوكسية للأرضيات الصناعية									
%1 £, .	%٠,٠	177,7	7.7	7.7	کجم	معجون ايبوكسي مقاوم للكيماويات			
%\£,.	% • , •	٧٠,٦	۸٠,٥	۸٠,٥		مونة ايبوكسية مقاومة للكيماويات			
%\£,.	% • , •	779,7	777,7	<b>۲۷۲,</b> ۷		دهان ايبوكسي			
۱۲ – القرميد									
%11,7	%٠,٠	٣٥,٣	٣٩,٣٠	٣٩,٣٠	320	قرمید بورتجیز بدون لون			



العام الناد الباء عن النام العام									
معدل التغير عن		7.78	1		الوحدة	النوع			
العام السابق	الشهر السابق	ديسمبر	ديسمبر	نوفمبر					
	۱۷ –أرضيات خشبية HDF								
%17,9	% . , .	7.44	٧٤٠	٧٤.	م۲	ألواح قشرة قرو او زان سمك ٨مم ألماني معامل الإحتكاك C۲			
	١٨ - العزل								
%£0,A	<b>%•</b> ,•	٩٦,٣	1 2 . , 2	1 2 . , 2	۲۶	عازل للرطوبه ذو أساس بيتوميني ومسلح بالبوليستر سمك ٣ مم			
%£0,٣	%·,·	١٤,٨	۲۱,٥٠	۲۱,۵۰	كجم	بيتومين مؤكسد علي الساخن ٢٠/٦٠			
%£0,1	%·,·	777	<b>WA1W</b>	<b>7</b> 817	م٣	ألواح عزل حراري بوليسترين( كثافه ٣٦كجم /م٣)			
	۱۹ – الدهانات								
% £ 0 , V	% . , .	٩,٧٣	1 £ , 1 Y	1 £ , 1 ٧	کجم	معجون بلاستيك داخلي			
%A £ , Y	% . , .	٦٥,٠٤	17.,17	17.,17	لتر	بلاستيك مط داخلي عالى الجودة ابيض			
%٦٢,£	% . , .	۱۰۳,۸	174,08	177,04	<u>بر</u>	بلاستيك نصف لامع داخلي وخارجي متفوق الجودة			
%°V,1	% . , .	110,70	141,40	1 / 1 / / 0		بلاستيك مط خارجي متفوق الجودة			
%01,7	% . , .	189,7	Y11,VA	Y11,VA	لتر	لاكية نصف لامع عالي الجودة			
%1.7,1	% . , .	1.7,9	77.,70	77.,70		لاكية لامع أبيض			
%10,.	% • , •	0,91	٦,∀٩	٦,∨٩	کجم	دهانات أسمنية للواجهات ناعم أبيض			
٠٢- المستلزمات الكهربائيه									
%177,7	<b>%•</b> ,•	977,7	Y . £ 9 , V	Y . £ 9 , V		أسلاك (نحاس معزول ٢مم٢)			
%17£,.	<b>%•</b> ,•	1888,1	Y910,V	<b>۲9</b>	اثلفه	أسلاك (نحاس معزول ٣مم٢)			
%1 ۲٧, ٩	<b>%•</b> ,•	٦٧٣٨,٥	1080£,4	10805,4	(۱۰۰م.ط)	أسلاك (نحاس معزول ١٦مم٢)			
%9 £ ,•	<b>%•</b> ,•	17207,.	77.97,8	77.97,7		أسلاك (نحاس معزول ٢٥مم٢)			
%107,7	<b>%•</b> ,•	198,9	0.9,7	٥٠٩,٦		کابلات (نحاس معزول شعر ٤×١٠ مم٢)			
%111,7	%·,·	107,0	<b>٣</b> ٢٢,٦	<b>٣</b> ٢٢,٦	Ъ. а	كابلات (نحاس مسلح ضغط منخفض ٤× تمم٢)			
% <b>9</b> ٣,٤	%·,·	<b>700£,0</b>	٦٨٧٥,٣	7,470,7		کابلات ( نحاس مسلح ضغط منخفض ۳×۱۸۵+ ۹۰ مم۲)			



معدل التغير عن		العام							
معدن التعير عن		7.75	7.75		الوحدة	النوع			
العام السابق	الشهر السابق	ديسمبر	ديسمبر	نوفمبر					
٢٠ – المستلزمات الكهربائيه									
%Y,9-	%·,·	٤٧٠,٠	٤٠٨,٠	٤٠٨,٠	اللفه ٥٤م	خراطيم بلاستك بولي إيثلين ١٦مم			
% T , £ _	%·,·	٦٦٥,٠	٦٤٩,٠	7 £ 9 , •	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	خراطيم بلاستك بولي إيثلين ٢٣مم			
%٦,٢	%·,·	117,.	17.,.	17.,.	اللقه ۲۰ م	خراطيم بلاستك بولي إيثلين ٢٣مم فلكسبل			
			بش	۲۱ –الخ					
%۲۲,1	% <b>·</b> ,•	115.	770	770	ų.	خشب سوید موسکي ( فلندي )			
%Y,0	%·,·	۳۸۷٦.	٤١٦٥٠	٤١٦٥.	۳۵	خشب زان مبخر ( روماني ) – أطوال			
%1·,t	%·,·	٣٧٢	٤١٠	٤١.	لوح؛ ۲,۲×۲, د	خشب أبلاكاج ءمم			
	٢٢ – الألومنيوم								
%۲·,٦	% <b>•</b> ,•	170	199	199	الطن	فضي مؤكسد			
% <b>٣</b> ٧,٣	% <b>•</b> ,•	177	*****	*****	الض	ملون			
	UPVC قطاعات -۲۳								
%١٠,٢	%٣,٠	447.	<b>٣</b> ٢٨٣,٦	7111		قطاع منزلق عرض ۸۸مم به زجاج مفرد			
%٩,£	%٣,·	7117	٣٧٣٣,١	7775,5	م۲	قطاع منزلق عرض ٨٨مم به زجاج مفرد وضلفة سلك			
%٩,٠	%٣,·	7 / / /	<b>7179,£</b>	٣٠٣٨,٣		قطاع ثابت به زجاج مفرد			
			اج	٢٤ - الزج					
%٣·,٧	%٠,٠	<b>۲۷۹,</b> ۳	٣٦٥,٠٠	٣٦٥,٠٠	,	شفاف ٤ مم			
% Y 0 , .	%٠,٠	٤١٦,١	٥٢٠,٠٠	٥٢٠,٠٠	م۲	شفاف ٦ مم			
	٥٧ – الإلواح الجبسية								
%10,£	% • , •	711	<b>7</b> £ 9	<b>729</b>	لوح	ألواح مقاس ۱٫۲×۳ م سمك ۱۲٫۵ مم			
	٢٦ – مواسير حديد مجلفن								
%٣,·	%٠,٠	۸٤,٢٥	۸٦,٧٥	۸٦,٧٥	متر طولی	مواسير ٢/١" سمك ٥,٢مم			
% £ , o	%٠,٠	۱۸٦,٧٣	190,.0	190,.0		مواسير ١,٥" سمك ٢,٥ مم			
۲۷ – مواسیر بولی بروبلین									
% <b>۲</b> ٧,٨	%٠,٠	۲۳,۸۳	٣٠,٤٥	٣٠,٤٥		۲۰ بار ۲/۲" – ۲۰ مم			
%17,V	% • , •	1 £ Y , 9 Y	177,77	177,77	متر طولی	۲۰ بار ۱٫۵" – ۵۰ مم			
% <b>۲</b> ٧,٨	% • , •	٤٨,١٥	71,01	٦١,0٤		معزوله ضد الشمس ٤/٣" ٥ ٢مم			
% <b>۲</b> ٧,٨	% • , •	٦٣,٤	۸۱٬۰۲	۸۱,۰۲		مواسير فيبر ٢٠ بار مغلفه بالأسود ٤/٣" ٢٥مم			



معدل التغير عن		العام						
		7.75	7.75		الوحدة	النوع		
العام السابق	الشهر السابق	ديسمبر	ديسمبر	نوفمبر				
۲۸ – مواسیر بلاستیك								
%١٦٧,٧	%٠,٠	17,7	٣٢,٦٦	٣٢,٦٦	متر طولی	مواسیر بلاستیك رمادی ۱/۲"		
%1°,A	% • , •	171,79	1 £ . , £ ٣	1 £ + , £ ٣		مواسيربلاستيك ابيض للصرف ٣"		
%10,A	% • , •	196,.9	YY£,V1	77£,V1		مواسيربلاستيك ابيض للصرف ٤"		
	۳۹ – مواسیر فخار							
%17,.	% . , .	177,7	771,0.	772,0.		مواسير ٦" وصله عادية		
%00,1	% • , •	7 £ 10, £	٣٨٥,٢٥	TA0, Y0	375	مواسير ٨"وصله عادية		
%YY,1	%٠,٠	177,1	7.1,70	٣٠٤,٧٥		مواسير ٦" وصله مرنة		
%°£,Y	% , , .	477	٤٢٥,٥٠	٤٢٥,٥٠		مواسير ٨" وصلة مرنه		